COMMUNICATION SYSTEM USING CHAOS SIGNAL GENERATOR

Patent number:

JP2000089182

Publication date:

1999-10-06

Inventor:

RIYUU UN; PETER DAVIS

Applicant:

ATR ADAPTIVE COMM RES LAB

Classification:

- international:

G02F1/03; H04B10/00; H04J13/00; G06F7/58

- european:

Application number: Priority number(s):

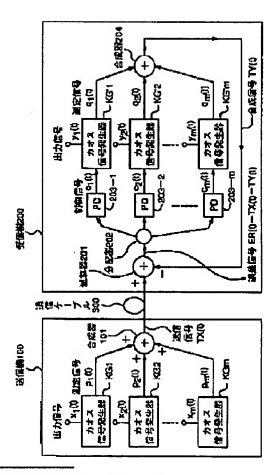
JP19980258191 19980911

JP19980258191 19980911

Report a data error here

Abstract of JP2000089182

PROBLEM TO BE SOLVED: To separate and to synchronize original chaos signals from the signals which are made by superimposing chaos signals of the chaos signal generators that are mutually independent. SOLUTION: In a transmitter 100, first chaos signal generators KG1 to KGm have mutually independent and different parameters and generate chaos signals. A synthesizer 101 synthesizes plural chaos signals and transmits the synthesized signals to a receiver 200 through a communication cable 300. In the receiver 200, second chaos signal generators KG'1 to KG'm have the same parameters of the generators KG1 to KGm and generate chaos signals. A synthesizer 204 synthesizes the plural generated chaos signals and outputs the synthesized signals after the synthesis. A subtractor 201 subtracts the synthesized signals from the transmitted signals and outputs the signals as control signals to the generators KG'1 to KG'm. Therefore, the corresponding chaos signals of the transmitter 100 and the receiver 200 are separated and synchronized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出屬公開番号 特開2000-89182 (P2000-89182A)

テーマコート*(参考)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

| G 0 2 F 1/03 H 0 4 B 10/00 H 0 4 J 13/00 // G 0 6 F 7/58 | 5 0 2 | G 0 2 F 1/03 5 0 2 2 H 0 7 9 G 0 6 F 7/58 Z 5 K 0 0 2 H 0 4 B 9/00 Z 5 K 0 2 2 H 0 4 J 13/00 A |
|---|---------------------------------------|--|
| | | 審査請求 有 請求項の数4 OL (全 13 頁) |
| (21)出願番号 | 特顧平10-258191 平成10年9月11日(1998.9.11) | (71)出願人 396011680 株式会社エイ・ティ・アール環境適応通信 研究所 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷 5 番地 |
| · | | (72)発明者 劉 雲 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5 番地 株式会社エイ・ティ・アール環境適 応通信研究所内 |
| | | (74)代理人 100062144 弁理士 育山 葆 (外2名) |

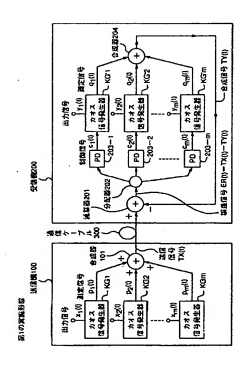
(54) 【発明の名称】 カオス信号発生器を用いた通信システム

微別記号

(57)【要約】

【課題】 互いに独立しているカオス信号発生器のカオス信号の重ね合わせである信号から元のカオス信号を分離同期させる。

【解決手段】 送信機100では、第1のカオス信号発生器KG1-KGmは互いに独立で異なるパラメータを有してカオス信号を発生し、合成器101は複数のカオス信号を合成して合成後の送信信号を通信ケーブル300を介して受信機200に伝送する。受信機200では、第2のカオス信号発生器KG1-KGmは第1のカオス信号発生器KG1-KGmと同一のパラメータを有してカオス信号を発生し、合成器204は発生された複数のカオス信号を合成して合成後の合成信号を出力する。減算器201は伝送された送信信号から合成信号を減算して制御信号として第2のカオス信号発生器KG・1-KGmに出力する。従って、送信機100と受信機200の対応するカオス信号は分離して同期する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信路を介して接続された送信機と受信 機とを備えた通信システムにおいて、

上記送信機は、

互いに独立でかつ異なるパラメータを有し、カオス信号 を発生して出力する複数の第1のカオス信号発生器と、 上記複数のカオス信号発生器から出力される複数のカオ ス信号を合成して、合成後の送信信号を上記通信路を介 して上記受信機に伝送して出力する第1の合成手段とを 備え

上記受信機は、

上記複数の第1のカオス信号発生器とそれぞれ同一のバ ラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複数の 第2のカオス信号発生器と、

上記複数の第2のカオス信号発生器から出力される複数 のカオス信号を合成して、合成後の合成信号を出力する 第2の合成手段と

上記第1の合成手段から出力される送信信号から、上記 第2の合成手段から出力される台成信号を減算して誤差 信号を生成して、制御信号として上記複数の第2のカオ 20 上記複数の第1のカオス信号発生器とそれぞれ同一のバ ス信号発生器に出力する減算手段とを備え、

上記複数の第2のカオス信号発生器を上記制御信号を用 いて制御することにより、上記複数の第2のカオス信号 発生器から出力される複数のカオス信号はそれぞれ、上 記複数の第1のカオス信号発生器から出力される複数の カオス信号に分離して同期することを特徴とするカオス 信号発生器を用いた通信システム。

【請求項2】 上記複数の第1のカオス信号発生器と上 記複数の第2のカオス信号発生器はそれぞれ、

所定の波長の光信号を発生する光発生手段と、

上記光発生手段によって発生された光信号を、入力され る変調信号に従って変調して、変調後の光信号を出力す る光変調手段と、

所定の長さを有し、上記光変調手段から出力される光信 号を伝送する光伝送路と、

上記光伝送路によって伝送された光信号を2分配し、一 方の光信号をカオス信号として出力する一方、他方の光 信号を別のカオス信号として出力する光分配手段と、

上記光分配手段から出力される別のカオス信号を電気信 号に光電変換して出力する光電変換手段と、

上記光電変換手段から出力される電気信号を増幅して上 記光変調手段に変調信号として出力する増幅手段とを備 えたことを特徴とする請求項1記載のカオス信号発生器 を用いた通信システム。

【請求項3】 上記複数の第1のカオス信号発生器はそ れぞれ、

所定の波長の光信号を発生する光発生手段と、

上記光発生手段から所定の距離だけ離れて設けられ、上 記光発生手段によって発生された光信号を反射して上記 光発生手段に帰還する光反射手段とを備えたことを特徴 50 A) 通信方式中の擬似雑音コード(以下、PNコードと

とする請求項1記載のカオス信号発生器を用いた通信シ

【請求項4】 第1と第2の通信路を介して接続された 送信機と受信機とを備えた通信システムにおいて、

上記送信機は、

ステム。

互いに独立でかつ異なるパラメータを有し、カオス信号 を発生して出力する複数の第1のカオス信号発生器と、 上記複数のカオス信号発生器から出力される複数のカオ ス信号を合成して、合成後の送信信号を上記第1の通信 10 路を介して上記受信機に伝送して出力する第1の合成手 段と、

上記複数のカオス信号発生器から出力される複数のカオ - ス信号を、入力される対応するデータ信号に従って変調 して、変調後のカオス信号を出力する複数の変

調手段と、上記複数の変調手段から出力される複数の変 調後のカオス信号を合成して、合成後の送信信号を上記 第2の通信路を介して上記受信機に伝送して出力する第 3の合成手段とを備え、

上記受信機は、

ラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複数の 第2のカオス信号発生器と、

上記複数の第2のカオス信号発生器から出力される複数 のカオス信号を合成して、合成後の合成信号を出力する 第2の合成手段と、...

上記第1の合成手段から出力される送信信号から、上記 第2の合成手段から出力される合成信号を減算して誤差 信号を生成して、制御信号として上記複数の第2のカオ ス信号発生器に出力する減算手段と、

30 上記減算手段から出力される制御信号に基づいて、上記 複数の第2のカオス信号発生器から出力される対応する カオス信号を用いて、データ信号を復調して出力する複 数の復調手段とを備え、

上記複数の第2のカオス信号発生器を上記制御信号を用 いて制御することにより、上記複数の第2のカオス信号 発生器から出力される複数のカオス信号はそれぞれ、上 記複数の第1のカオス信号発生器から出力される複数の カオス信号に分離して同期するとともに、上記受信機で 分離された複数のカオス信号を用いてデータ信号を復調 40 することを特徴とするカオス信号発生器を用いた通信シ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カオス信号発生器 を用いた通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、1つの合成信号から複数の信号を 分離同期する方法は、ほとんど周期信号に関するもので あった。代表的な例はコード分割多重アクセス (CDM

30

いう。)の同期方法(以下、第1の従来例という。)で ある(例えば、従来技術文献 l 「A. W. Lam et al.," T heory and applications of spread-spectrum system s", IEEE Inc., Chap.8,pp.136-144,1994年」参 照。)。この第1の従来例では、送信側から複数のPN コードの合成信号を送信し、受信側では、ある特定なP Nコードを送信側に同期させるために、そのコードの位 相をシフトしながら、送信された合成信号との相関信号 を計算し、相関ピークの位置を探すように構成されてい

【0003】また、1つの合成信号から複数のカオス信 号を回復する方法に関しては、最近ショー(Xiao)らが 提案した数値モデルを用いる方法(以下、第2の従来例 という。) がある (例えば、従来技術文献 2 「J.H.Xi ao et al.," Synchronizationof spatiotemporal chaos a nd its application to multichannel spread-spectrum communication", PRL 77, 4196,1996年」参照。)。 この第2の従来例では、送信側と受信側ともに1つの信 号により片方向結合した複数のカオス信号発生器を駆動 する。従って、同じ駆動信号を受信側に送ることによっ 20 て、受信側のカオス信号発生器の出力信号をそれぞれ送 信側の対応のカオス信号に同期させることが可能であ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、第1の 従来例の方法では、PNコードが鋭い自己相関ピークを 持つことと、異なるPNコード間の直交性を持つこと と、PNコードが周期を持つことが条件である。そのた め、PNコードの位相を周期区間に渡ってスキャンすれ ば相関ピークを特定できることが保証される。しかし、 不規則なカオス信号の場合、周期が無限大であるため、 相関ピーク位置の特定によって同期を取ることが不可能 である。

【0005】また、第2の従来例では、複数のカオス信 号発生器は片方向で結合しており、発生されたカオス信 号も互いに独立ではなかった。また、実現構成に関して は開示も示唆もされていなかった。

【0006】本発明の目的は以上の問題点を解決し、従 来例に比較して構成及び条件が簡単であって、互いに独 立しているカオス信号発生器のカオス信号の重ね合わせ 40 より構成される1つの信号から元のカオス信号を分離同 期して信号の送受信を行うことができる通信システムを 提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る請求項1記 載のカオス信号発生器を用いた通信システムは、通信路 を介して接続された送信機と受信機とを備えた通信シス テムにおいて、上記送信機は、互いに独立でかつ異なる バラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複数 の第1のカオス信号発生器と、上記複数のカオス信号発 50 成後の送信信号を上記第1の通信路を介して上記受信機

生器から出力される複数のカオス信号を合成して、合成 後の送信信号を上記通信路を介して上記受信機に伝送し て出力する第1の合成手段とを備え、上記受信機は、上 記複数の第1のカオス信号発生器とそれぞれ同一のパラ メータを有し、カオス信号を発生して出力する複数の第 2のカオス信号発生器と、上記複数の第2のカオス信号 発生器から出力される複数のカオス信号を合成して、合 成後の合成信号を出力する第2の合成手段と、上記第1 の合成手段から出力される送信信号から、上記第2の合 10 成手段から出力される合成信号を減算して誤差信号を生 成して、制御信号として上記複数の第2のカオス信号発 生器に出力する減算手段とを備え、上記複数の第2のカ オス信号発生器を上記制御信号を用いて制御することに より、上記複数の第2のカオス信号発生器から出力され る複数のカオス信号はそれぞれ、上記複数の第1のカオ ス信号発生器から出力される複数のカオス信号に分離し

【0008】また、請求項2記載のカオス信号発生器を 用いた通信システムは、請求項1記載のカオス信号発生 器を用いた通信システムにおいて、上記複数の第1のカ オス信号発生器と上記複数の第2のカオス信号発生器は それぞれ、所定の波長の光信号を発生する光発生手段 と、上記光発生手段によって発生された光信号を、入力 される変調信号に従って変調して、変調後の光信号を出 力する光変調手段と、所定の長さを有し、上記光変調手 段から出力される光信号を伝送する光伝送路と、上記光 伝送路によって伝送された光信号を2分配し、一方の光 信号をカオス信号として出力する一方、他方の光信号を 別のカオス信号として出力する光分配手段と、上記光分 配手段から出力される別のカオス信号を電気信号に光電 変換して出力する光電変換手段と、上記光電変換手段か ら出力される電気信号を増幅して上記光変調手段に変調 信号として出力する増幅手段とを備えたことを特徴とす

て同期することを特徴とする。

【0009】さらに、請求項3記載のカオス信号発生器 を用いた通信システムは、請求項1記載のカオス信号発 生器を用いた通信システムにおいて、上記複数の第1の カオス信号発生器はそれぞれ、所定の波長の光信号を発 生する光発生手段と、上記光発生手段から所定の距離だ け離れて設けられ、上記光発生手段によって発生された 光信号を反射して上記光発生手段に帰還する光反射手段 とを備えたことを特徴とする。

【0010】また、本発明に係る請求項4記載のカオス 信号発生器を用いた通信システムは、第1と第2の通信 路を介して接続された送信機と受信機とを備えた通信シ ステムにおいて、上記送信機は、互いに独立でかつ異な るパラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複 数の第1のカオス信号発生器と、上記複数のカオス信号 発生器から出力される複数のカオス信号を合成して、合

に伝送して出力する第1の合成手段と、上記複数のカオ ス信号発生器から出力される複数のカオス信号を、入力 される対応するデータ信号に従って変調して、変調後の カオス信号を出力する複数の変調手段と、上記複数の変 調手段から出力される複数の変調後のカオス信号を合成 して、合成後の送信信号を上記第2の通信路を介して上 記受信機に伝送して出力する第3の合成手段とを備え、 上記受信機は、上記複数の第1のカオス信号発生器とそ れぞれ同一のパラメータを有し、カオス信号を発生して 出力する複数の第2のカオス信号発生器と、上記複数の 第2のカオス信号発生器から出力される複数のカオス信 号を合成して、合成後の合成信号を出力する第2の合成 手段と、上記第1の合成手段から出力される送信信号か ら、上記第2の合成手段から出力される合成信号を減算 して誤差信号を生成して、制御信号として上記複数の第 2のカオス信号発生器に出力する減算手段と、上記減算 手段から出力される制御信号に基づいて、上記複数の第 2のカオス信号発生器から出力される対応するカオス信 号を用いて、データ信号を復調して出力する複数の復調 記制御信号を用いて制御することにより、上記複数の第 2のカオス信号発生器から出力される複数のカオス信号 はそれぞれ、上記複数の第1のカオス信号発生器から出 力される複数のカオス信号に分離して同期するととも に、上記受信機で分離された複数のカオス信号を用いて

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明に係る る実施形態について説明する。

データ信号を復調することを特徴とする。

【0012】<第1の実施形態>図1は、本発明に係る 第1の実施形態である、カオス信号発生器を用いた通信 システムの構成を示すブロック図である。この実施形態 の通信システムは、送信機100と受信機200とが通 信ケーブル300を介して接続されてなり、送信機10 0は、互いに独立でかつ異なるパラメータを有する複数 m個のカオス信号発生器KG1乃至KGmを備える一 方、受信機200は、送信機100の各カオス信号発生 器KG1乃至KGmとそれぞれ同一のパラメータを有す るカオス信号発生器 KG'1 乃至 KG'mを備える。こ の通信システムでは、互いに独立しているカオス信号発 40 生器KG1乃至KGmの測定信号p、(t)乃至p 。(t)の重ね合わせより構成される1つの送信信号T X(t) から元のカオス信号 $y_1(t)$ 乃至 $y_2(t)$ を 分離同期して信号の送受信を行うことができる。ここ で、信号の分離同期とは、複数の信号の重ね合わせ信号 から各々の信号を分離し、元の信号に同期させることで

【0013】図1において、送信機100では、互いに 独立かつそれぞれ異なるパラメータを有する複数m個の カオス信号発生器KG1乃至KGmからカオス信号であ 50 射する。EOM12は、入射する光信号を、入力される

る出力信号 x₁(t), x₂(t), ..., x₃(t) を発 生し、それぞれのカオス信号発生器KG1乃至KGmか ら測定信号p₁(t), p₂(t), …, p₆(t)を取 り出し、それらを合成器101により合成してなる送信 信号 $TX(t) = p_1(t) + p_2(t) + \dots + p_n(t)$ 。(t)を1つの信号として通信ケーブル300の送信 チャンネルを介して受信機200に送信する。 【0014】受信機200では、送信機100のカオス 信号発生器KG1乃至KGmとそれぞれ同一のパラメー タを有する複数m個のカオス信号発生器KG 1乃至K G mを有して、さらに送信機100と同様に測定信号 q₁(t), q₂(t), …, q₄(t) と、それらの合 成信号 $TY(t) = q_1(t) + q_2(t) + \dots + q_n(t)$ 。(t)を合成器204により発生する。減算器201 は、通信ケーブル300を介して受信された送信信号T X(t)から合成信号TY(t)を減算して、誤差信号 ER(t)=TX(t)-TY(t)を発生して分配器 202に出力する。分配器202は、入力された誤差信 号ER(t)を複数m分配してフォトダイオード203 手段とを備え、上記複数の第2のカオス信号発生器を上 20 -1乃至203-mにより光電変換した後、光電変換後 の電気信号を制御信号 c₁(t), c₂(t), …, c₃ (t)としてそれぞれカオス信号発生器KG'1乃至KG'mに出力する。すなわち、誤差信号ER(t)から 制御信号 c₁(t), c₂(t), …, c₃(t)を発生 し、受信機200側のすべてのカオス信号発生器KG' 1乃至KG'mを制御する。これによって、受信機20

> ス信号発生器KGI乃至KGmからの出力信号x 1 (t), x2 (t). …, xa(t) に同期する。すな わち、次式が成立する。

Oにあるカオス信号発生器KG'1乃至KG'mからの

カオス信号である出力信号y,(t), y,(t), …,

y。(t)は所定の過渡時間の後、送信機100のカオ

[0015]

【数1】t→∞のときにすべてのiに対して、

 $|y_1(t)-x_1(t)|\to 0$

【0016】以上のように構成された、カオス信号発生 器を用いた通信システムにおいて、フォトダイオードを 用いて光信号を電気信号に光電変換し、もしくは、EO Mを用いて電気信号を光信号に変調することができるの で、詳細後述するように、当該通信システムを光信号の みで伝送するように構成するようにしてもよいし、電気 信号のみで伝送するように構成してもよい。図1の例で は、受信機200側でフォトダイオード203-1乃至 203-mを挿入して光電変換している。

【0017】図2は、図1の光-電気遅延帰還型カオス 信号発生器 KGの構成を示すブロック図である。図2に おいて、半導体レーザ装置であるレーザダイオード11 によって所定の波長を有するパワー₄の光信号が発生さ れて電気光学変調器(以下、EOMという。) 12に入 出力信号x(t)に従って、直流電源17の直流パイア ス電圧だけオフセットされたオフセット量 θ で強度変調 して、変調後の光信号を、時間遅延量Trを有する光フ ァイバケーブル13を介して光ファイバカプラー14に 出力する。ととで、直流電源17からの出力直流電圧は 髙周波阻止用インダクタ18を介してEOM12の変調 信号入力端子12tに入力され、出力信号x(t)が直 流バイアス電圧だけオフセットされる。光ファイバカブ ラー14は入力される光信号を所定の分波比で、測定信 号p(t)と別の測定信号p'(t)とに2分配され、 測定信号p(t)は外部装置に出力される一方、別の測 定信号p'(t)はフォトダイオード15で電気信号に 光電変換された後、高周波増幅器16を介して出力信号 x (t)となる。

【0018】以上のように構成されたカオス信号発生器 KGにおいて、カオス信号の発生パラメータはパワール とオフセット量 0 であり、カオス信号の発生方法及び条 件については、特開平2-115820号公報や特開平 4-135220号公報において開示されており公知で ある。カオス信号発生器KGは、EOM12と光ファイ 20 バケーブル13と光ファイバカプラー14とフォトダイ オード15と髙周波増幅器16とにより構成される帰還 ループ回路によりカオス発振動作し、カオス電気信号で ある出力信号x(t)と、カオス光信号である測定信号 p(t)を外部装置に出力する。

【0019】図3は、図1の光-電気遅延帰還型カオス 信号発生器KG゛の構成を示すブロック図である。受信 機200側に設けられるカオス信号発生器KG^は、送 信機100側に設けられるカオス信号発生器KGに比較 して、以下の点が異なるが、他の構成は同様である。

- (1) 出力信号がy(t) と定義され、測定信号がq
- (t)と定義され、制御信号 c (t)がさらに導入され
- (2) 髙周波増幅器16の出力端子と、EOM12の制 御信号入力端子との間に、加算器である合成器19が挿 入され、合成器19は出力信号y(t)と制御信号c
- (t)とを加算することにより合成してEOM12の変 調信号入力端子12tに出力する。

【0020】以上のように構成されたカオス信号発生器 KG'は、EOM12と光ファイバケーブル13と光フ ァイバカプラー14とフォトダイオード15と髙周波増 幅器16とにより構成される帰還ループ回路によりカオ ス発振動作し、かつ、そのカオス発振動作が制御信号c (t) により制御され、カオス電気信号である出力信号 y(t)と、カオス光信号である測定信号 q (t)を外 部装置に出力する。

【0021】<第2の実施形態>図4は、本発明に係る 第2の実施形態である、カオス信号発生器を用いた光通 信システムの構成を示すブロック図である。この実施形 態の通信システムは、互いに光ファイバケーブル310~50~して、差動増幅器33及び34の各非反転入力端子に出

を介して接続された光送信機110と光受信機210と からなり、光送信機110と光受信機210とがそれぞ れ2つのカオス信号発生器を備えることにより、2つの カオス信号を分離同期することを特徴としている。

【0022】図4において、光送信機110では、EO M12-1と光ファイバケーブル13-1と光ファイバ カプラー14-1とフォトダイオード15-1と髙周波 増幅器16-1とにより帰還ループ回路を構成し、当該 帰還ループ回路とレーザダイオード11-1とにより第 1のカオス信号発生器を構成する。一方、EOM12-2と光ファイバケーブル13-2と光ファイバカプラー 14-2とフォトダイオードし5-2と高周波増幅器し 6-2とにより帰還ループ回路を構成し、当該帰還ルー プ回路とレーザダイオード11-2とにより第2のカオ ス信号発生器を構成する。第1のカオス信号発生器から の測定信号は光ファイバカプラー14-1から光合波器 101aに出力され、第2のカオス信号発生器からの測 定信号は光ファイバカプラー14-2から光合波器10 1aに出力され、光合波器101aは2つの測定信号を 台波した後、合波信号を送信信号として光ファイバケー ブル310を介して光受信機210の光合波分波器20 の入力端子Taに出力して伝送する。

【0023】光受信機210では、EOM12 - 1と 光ファイバケーブル13.-1と光ファイバカプラー1 4 - 1 とフォトダイオード 15 - 1 と加算増幅器 2 1-1とにより帰還ループ回路を構成し、当該帰還ルー プ回路とレーザダイオード11 -1とにより第1のカ オス信号発生器を構成する。一方、EOM12'-2と 光ファイバケーブル13'-2と光ファイバカプラー1 30 4 - 2とフォトダイオード15 - 2と加算増幅器2 1-2とにより帰還ループ回路を構成し、当該帰還ルー プ回路とレーザダイオード11.-2とにより第2のカ オス信号発生器を構成する。ここで、光送信機110の 第1のカオス信号発生器のパラメータは光受信機210 の第1のカオス信号発生器のパラメータと同一であり、 光送信機110の第2のカオス信号発生器のパラメータ は光受信機210の第2のカオス信号発生器のバラメー タと同一であるが、第1と第2のカオス信号発生器のパ ラメータは互いに独立で異なる。

【0024】光ファイバカプラー14、-1で分配され る測定信号は光合波器204aを介して光合波分波器2 Oの入力端子Tbに入力されるとともに、光ファイバカ プラー14′-2で分配される測定信号は光合波器20 4 a を介して光合波分波器20の入力端子Tbに入力さ

【0025】光合波分波器20は、図5に示すように、 2つのフォトダイオード31、32と、2つの差動増幅 器33,34とから構成され、フォトダイオード31は 入力端子Taから入射する光信号を電気信号に光電変換

力する一方、フォトダイオード32は入力端子Tbから 入射する光信号を電気信号に光電変換して、差動増幅器 33及び34の各反転入力端子に出力する。差動増幅器 33は、非反転入力端子に入力される電気信号から反転 信号端子に入力される電気信号を減算しかつ増幅して、 差動増幅結果の信号を出力端子Tcから出力する。一 方、差動増幅器34は、非反転入力端子に入力される電 気信号から反転信号端子に入力される電気信号を減算し かつ増幅して、差動増幅結果の信号を出力端子Tdから 出力する。従って、出力端子Tcから出力される電気信 10 号は、入力端子Taを介して入力される光信号と、入力 端子Tbを介して入力される光信号との差信号に対応 し、出力端子Tdから出力される電気信号は、入力端子 Taを介して入力される光信号と、入力端子Tbを介し て入力される光信号との差信号に対応する。

【0026】図4において、光合波分波器20の出力端 子Tcから出力される電気信号は加算増幅器21-1の 入力端子に入力されて、制御信号 c₁(t)として動作 する。また、光合波分波器20の出力端子Tdから出力 される電気信号は加算増幅器21-2の入力端子に入力 20 されて、制御信号c、(t)として動作する。

【0027】以上のように構成された通信システムにお いても、光送信機110から光ファイバケーブル310 を介して送信された制御信号により光受信機210側の 第1と第2のカオス信号発生器の動作が制御され、光受 信機210にある第1と第2のカオス信号発生器からの カオス信号である2つの出力信号は所定の過渡時間の 後、光送信機110の第1と第2のカオス信号発生器か らの出力信号に同期する。

【0028】 <第3の実施形態>図6は、本発明に係る 30 第3の実施形態である、複合共振器型半導体レーダ装置 を備えたカオス信号発生器を用いた光通信システムの構 成を示すブロック図である。この実施形態の光通信シス テムは、すべて光学素子で構成して全光型通信システム を構成したことを特徴としている。

【0029】図6において、光送信機120では、レー ザダイオード40-1の発振光信号の第1の放射面側に 集光レンズ4 1-1を介して外部ミラー42-1が設け られ、レーザダイオード40-1から放射される発振光 信号は集光レンズ41-1を介して外部ミラー42-1 で反射された後、同じ光路をたどり、集光レンズ41-1を介してダイオード40-1に外部反射光として入射 して第1のカオス信号発生器の帰還ループ回路を構成し て、レーザダイオード40-1の第2の放射面からの発 振光信号はカオス状態となって光ファイバカプラー43 に出力される。 ここで、レーザダイオード40-1の第 1の放射面から外部ミラー42-1の反射面までの距離 はL1/2に設定され、これにより、カオス発振のバラ メータが定まる。

信号の第1の放射面側に集光レンズ41-2を介して外 部ミラー42-2が設けられ、レーザダイオード40-2から放射される発振光信号は集光レンズ41-2を介 して外部ミラー42-2で反射された後、同じ光路をた どり、集光レンズ41-2を介してダイオード40-2 に外部反射光として入射して第2のカオス信号発生器の 帰還ループ回路を構成し、レーザダイオード40-2の 第2の放射面からの発振光信号はカオス状態となって光 ファイバカプラー43に出力される。ここで、レーザダ イオード40-2の第1の放射面から外部ミラー42-2の反射面までの距離はL2/2に設定され、これによ り、カオス発振のパラメータが定まる。ここで、L1メ L2である。

【0031】光ファイバカプラー43は入力される2つ の発振光信号を合波した後、送信光信号として光アイソ レータ44及び光ファイバケーブル320を介して光受 信機220の光ファイバカプラー45に伝送されて入力

【0032】光受信機220では、第1のカオス信号発 生器のレーザダイオード40′-1で発振された発振光 信号は光ファイバケーブル47-1を介して光減算器4 6-1に出力される一方、第2のカオス信号発生器のレ ーザダイオード40′-2で発振された発振光信号は光 ファイバケーブル47-2を介して光減算器46-2に 出力される。光ファイバカプラー45は、光ファイバケ ーブル320を介して受信された光信号を2分配し、一 方の光信号を光減算器46-1に出力する一方、他方の 光信号を光減算器46-2に出力する。光減算器46--1 は光ファイバカプラー45から入力される光信号か ら、光ファイバケーブル47-1から入力される光信号 を減算して、減算結果の光信号をレーザダイオードの帰 還信号としてレーザダイオード40 -2に入力する。 一方、光減算器46-2は光ファイバカプラー45から 入力される光信号から光ファイバケーブル47-2から 入力される光信号を減算して、減算結果の光信号をレー ザダイオードの帰還信号としてレーザダイオード40° -1に入力する。ここで、光減算器46-1及び46-2は、入力される一方の光信号をπだけ移相した後、2 つの光信号を合波することにより光減算演算を行う。

【0033】以上のように構成された光受信機220に おいて、光減算器46-2とレーザダイオード40 -1と光ファイバケーブル47-1と光減算器46-1と により帰還長さし1を有する第1のカオス信号発生器の 帰還ループ回路を構成し、光減算器46-1とレーザダ イオード40.-2と光ファイバケーブル47-2と光 減算器46-2とにより帰還長さし2を有する第1のカ オス信号発生器の帰還ループ回路を構成する。

【0034】以上のように構成された第3の実施形態の 通信システムは、第1及び第2の実施形態の通信システ 【0030】一方、レーザダイオード40-2の発振光 50 ムと同様に動作する。すなわち、光送信僟120から光

12

ファイバケーブル320を介して送信された制御信号により光受信機220側の第1と第2のカオス信号発生器の助作が制御され、光受信機220にある第1と第2のカオス信号発生器からのカオス信号である2つの出力信号は所定の過渡時間の後、光送信機120の第1と第2のカオス信号発生器からの出力信号に同期する。

【0035】<第4の実施形態>図7は、本発明に係る第4の実施形態である、カオスコード分割多重アクセス(CCDMA)システムを構成する、カオス信号発生器を用いた光通信システムの構成を示すブロック図である。この光通信システムは、互いに光ファイバケーブル330及び331を介して接続された光送信機130と光受信機230とにより構成される。

【0036】図7において、光送信機130では、送信機100内の合成器101から出力される送信信号TX(t)は光ファイバケーブル330を介して光受信機230の受信機200内の減算器201に伝送されて入力される。一方、送信機100内の各カオス信号発生器KG1乃至KGmからそれぞれ出力されるカオス信号である出力信号x,(t),x,(t);…,x。(t)はそれぞれEOM51-1乃至51-mに入力される。

【0037】光受信機230側に伝送すべきデジタルデータ信号b、(t)、b、(t)、…, b。(t)はそれぞれEOM51-1乃至51-mに入力され、EOM51-1乃至51-mはそれぞれ、出力信号x、(t)、x、(t)、…, x。(t)を対応するデジタルデータ信号b、(t)、b、(t)、…, b。(t)に従って強度変調して変調後の光信号z、(t)、z、(t)、…, z。(t)を光合波器52に出力する。光合波器52は、入力される複数m個の光信号を合波して、合波信号を送30信光信号TXD(t)=z、(t)+z、(t)+…+z。(t)を光ファイバケーブル331を介して光分波器53に伝送して出力する。

【0038】光受信機230では、光分波器53は入力された光信号を複数m個の光信号に分配した後、復調器54-1乃至54-mに出力する。一方、受信機200内の各カオス信号発生器KG、1乃至KG、mによって発生された出力信号y,(t),y,(t),…,y。(t)はそれぞれ対応する復調器54-1乃至54-mに出力される。各復調器54-1乃至54-mに出力される。各復調器54-1乃至54-mはそれがによれて構成され、入力される光信号を対応する出力信号y,(t),y,(t),…,y。(t)に従って強度変調した後、光電変換しかつ時間積分することにより、それぞれ対応するデジタルデータ信号b,(t),b,(t)。…,h,(t)を復調して出力

(t), b√ (t), …, b√ (t)を復調して出力 する。

【0039】以上のように構成された第4の実施形態の 光通信システムでは、測定信号の合波信号である送信信 号TX(t)を光ファイバケーブル330を用いて送信 50

する一方、送信機100の各カオス信号発生器KG1乃 至KGmで発生されたカオス信号である出力信号x , (t) , x, (t) , …, x, (t) を伝送すべきデジ タルデータ信号 b₁(t), b₂(t), …, b₆(t) に従って強度変調してその合波信号である送信光信号T XD(t)を光ファイバケーブル331を介して送信す る。そして、光受信機230では、送信信号TX(t) に基づいて各カオス信号発生器KG 1乃至KG mで 分離同期することにより復元したカオス信号である出力 10 信号y₁(t), y₂(t), …, y_a(t)を用いて、 異なるカオス信号間の直交性を利用して、送信光信号下 XD(t)から元のデジタルデータ信号b、(t), b、 (t), …, b。(t)を復調して抽出する。すなわ ち、異なるカオス信号間の直交性を利用して、カオス信 号とTXD(t)信号との相関関数の時間積分によって 元の情報を回復できる。これにより、カオス信号をコー ド信号として用いた、CDMA光通信システムを構成し

[0040]

【実施例】本発明者は、図4の第2の実施形態の通信システムを用いて実験を行って、その動作について以下のように確認した。

【0041】図8は、カオス信号発生器KG1からの出 力信号x、(t)の信号波形を示す波形図であり、図9 は、カオス信号発生器KG2からの出力信号x,(t) の信号波形を示す波形図である。また、図10は、カオ ス信号発生器KG1からの出力信号x、(t)と出力遅 延信号x、(t+Tr)との相関関係を示す位相図であ り、図11は、カオス信号発生器KG2からの出力信号 x_{1} (t) と出力遅延信号 x_{1} (t+Tr) との相関関係 を示す位相図である。図8乃至図11から明らかなよう に、第1のカオス信号発生器KG1と第2のカオス信号 発生器KG2とによって発生されるカオス信号は互いに 独立でかつ異なるパラメータを有することがわかる。 【0042】さらに、図12は、光送信機110からの 送信信号TX(t)の信号波形を示す波形図である。ま た、図13は、光受信機110の第1のカオス信号発生 器KG'1からの出力信号y、(t)と出力遅延信号y、 (t+Tr)との相関関係を示す位相図であり、図14 は、光受信機210の第2のカオス信号発生器KG'2 からの出力信号y、(t)と出力遅延信号y、(t+T) r) との相関関係を示す位相図である。さらに、図15 は、光送信機110の第1のカオス信号発生器KG1か らの出力信号x1(t)と、光受信機210の第1のカ オス信号発生器KG 1からの出力信号y₁(t)との 相関関係を示す位相図であり、図16は、光送信機11 0の第2のカオス信号発生器KG2からの出力信号x, (t)と、光受信機210の第2のカオス信号発生器K G'2からの出力信号y,(t)との相関関係を示す位 相図である。図13乃至図16から明らかなように、光

受信機210側のカオス信号発生器からの出力信号は、 光送信機110側のカオス信号発生器からの出力信号に 完全に同期していることがわかる。つまり、1つの送信 信号よりカオス信号を分離することができることがわか る。

【0043】 <変形例>以上の実施形態においては、光 ファイバケーブル310,320,330,331を用 いて伝送しているが、本発明はこれに限らず、電気信号 の形式で同軸ケーブルなどの通信ケーブルで伝送しても よい。また、無線伝送路を用いてもよく、この場合、無 10 線送信機と無線受信機が付加される。

【0044】<実施形態の効果>以上説明したように、 本発明に係る実施形態によれば、互いに独立しているカ オス信号の重ね合わせから元の信号を分離することがで き、その通信システムの構成は非常に簡単であり、容易 に電子回路又は光学素子で実現できる。また、当該通信 システムを用いて、カオス信号を拡散コードとして利用 するカオススペクトル拡散通信システム又は多重秘話通 信システムを構築することができる。

[0045]

【発明の効果】以上詳述したように第1の発明に係るカ オス信号発生器を用いた通信システムによれば、通信路 を介して接続された送信機と受信機とを備えた通信シス テムにおいて、上記送信機は、互いに独立でかつ異なる パラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複数 の第1のカオス信号発生器と、上記複数のカオス信号発 生器から出力される複数のカオス信号を合成して、合成 後の送信信号を上記通信路を介して上記受信機に伝送し て出力する第1の合成手段とを備え、上記受信機は、上 記複数の第1のカオス信号発生器とそれぞれ同一のバラ メータを有し、カオス信号を発生して出力する複数の第 2のカオス信号発生器と、上記複数の第2のカオス信号 発生器から出力される複数のカオス信号を合成して、合 成後の合成信号を出力する第2の合成手段と、上記第1 の合成手段から出力される送信信号から、上記第2の合 成手段から出力される合成信号を減算して誤差信号を生 成して、制御信号として上記複数の第2のカオス信号発 生器に出力する減算手段とを備え、上記複数の第2のカ オス信号発生器を上記制御信号を用いて制御することに より、上記複数の第2のカオス信号発生器から出力され 40 る。 る複数のカオス信号はそれぞれ、上記複数の第1のカオ ス信号発生器から出力される複数のカオス信号に分離し て同期する。従って、本発明によれば、互いに独立して いるカオス信号の重ね合わせから元の信号を分離するこ とができ、その通信システムの構成は非常に簡単であ り、容易に電子回路又は光学素子で実現できる。また、 当該通信システムを用いて、カオス信号を拡散コードと して利用するカオススペクトル拡散通信システム又は多 重秘話通信システムを構築することができる。

14

を用いた通信システムによれば、第1と第2の通信路を 介して接続された送信機と受信機とを備えた通信システ ムにおいて、上記送信機は、互いに独立でかつ異なるバ ラメータを有し、カオス信号を発生して出力する複数の 第1のカオス信号発生器と、上記複数のカオス信号発生 器から出力される複数のカオス信号を合成して、合成後 の送信信号を上記第1の通信路を介して上記受信機に伝 送して出力する第1の合成手段と、上記複数のカオス信 号発生器から出力される複数のカオス信号を、入力され る対応するデータ信号に従って変調して、変調後のカオ ス信号を出力する複数の変調手段と、上記複数の変調手 段から出力される複数の変調後のカオス信号を合成し て、合成後の送信信号を上記第2の通信路を介して上記 受信機に伝送して出力する第3の合成手段とを備え、上 記受信機は、上記複数の第1のカオス信号発生器とそれ ぞれ同一のパラメータを有し、カオス信号を発生して出 力する複数の第2のカオス信号発生器と、上記複数の第 2のカオス信号発生器から出力される複数のカオス信号 を合成して、合成後の合成信号を出力する第2の合成手 20 段と、上記第1の合成手段から出力される送信信号か ら、上記第2の合成手段から出力される合成信号を減算 して誤差信号を生成して、制御信号として上記複数の第 2のカオス信号発生器に出力する減算手段と、上記減算 手段から出力される制御信号に基づいて、上記複数の第 2のカオス信号発生器から出力される対応するカオス信 号を用いて、データ信号を復調して出力する複数の復調 手段とを備え、上記複数の第2のカオス信号発生器を上 記制御信号を用いて制御することにより、上記複数の第 2のカオス信号発生器から出力される複数のカオス信号 はそれぞれ、上記複数の第1のカオス信号発生器から出 力される複数のカオス信号に分離して同期するととも に、上記受信機で分離された複数のカオス信号を用いて データ信号を復調する。従って、本発明によれば、互い に独立しているカオス信号の重ね合わせから元の信号を 分離することができ、その通信システムの構成は非常に 簡単であり、容易に電子回路又は光学素子で実現でき る。また、当該通信システムを用いて、カオス信号を拡 散コードとして利用するカオススペクトル拡散通信シス テム又は多重秘話通信システムを構築することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る第1の実施形態である、カオス 信号発生器を用いた通信システムの構成を示すブロック 図である。

【図2】 図1の光-電気遅延帰還型カオス信号発生器 KGの構成を示すブロック図である。

図1の光-電気遅延帰還型カオス信号発生器 【図3】 KG'の構成を示すブロック図である。

【図4】 本発明に係る第2の実施形態である。カオス 【0046】また、第2の発明に係るカオス信号発生器 50 信号発生器を用いた光通信システムの構成を示すブロッ

ク図である。

【図5】 図4の光合波分波器20の構成を示すブロッ

【図6】 本発明に係る第3の実施形態である、複合共 振器型半導体レーダ装置を備えたカオス信号発生器を用 いた光通信システムの構成を示すブロック図である。

【図7】 本発明に係る第4の実施形態である、カオス コード分割多重アクセス (CCDMA) システムを構成 する、カオス信号発生器を用いた光通信システムの構成 を示すブロック図である。

【図8】 図4の第2の実施形態の通信システムにおけ るカオス信号発生器KGlからの出力信号x,(t)の 信号波形を示す波形図である。

【図9】 図4の第2の実施形態の通信システムにおけ るカオス信号発生器KG2からの出力信号x, (t)の 信号波形を示す波形図である。

【図10】 図4の第2の実施形態の通信システムにお けるカオス信号発生器KG1からの出力信号x,(t) と出力遅延信号x、(t+Tr)との相関関係を示す位 相図である。

【図11】 図4の第2の実施形態の通信システムにお けるカオス信号発生器KG2からの出力信号x、(t) と出力遅延信号x、(t+Tr)との相関関係を示す位 相図である。

【図12】 図4の第2の実施形態の通信システムにお ける光送信機110からの送信信号TX(t)の信号波 形を示す波形図である。 177

【図13】 図4の第2の実施形態の通信システムにお けるカオス信号発生器KG'lからの出力信号y , (t) と出力遅延信号y, (t+Tr)との相関関係を 30 100…送信機、 示す位相図である。

・【図14】 図4の第2の実施形態の通信システムにお けるカオス信号発生器 KG'2からの出力信号 y 、(t)と出力遅延信号y、(t+Tr)との相関関係を 示す位相図である。

【図15】 図4の第2の実施形態の通信システムにお ける、カオス信号発生器KG1からの出力信号x ı(t)と、カオス信号発生器KG'lからの出力信号 y,(t)との相関関係を示す位相図である。

【図16】 図4の第2の実施形態の通信システムにお 40 210, 220, 230…光受信機、 ける、カオス信号発生器KG2からの出力信号x ,(t)と、カオス信号発生器KG'2からの出力信号 y、(t)との相関関係を示す位相図である。 【符号の説明】

11, 11-1, 11-2, 11'-1, 11'-2... レーザダイオード、

12. 12-1. 12-2. 12'-1. 12'-2... 電気光学変調器(EOM)、

13, 13-1, 13-2, 13'-1, 13'-2... 光ファイバケーブル、

14, 14-1, 14-2, 14'-1, 14'-2... 光ファイバカプラー、

15, 15-1, 15-2, 15'-1, 15'-2... フォトダイオード、

16, 16-1, 16-2…髙周波増幅器、

10 17…直流電源、

18…高周波阻止用インダクタ、

19…合成器、

20…光合波分波器、

21-1, 21-2…加算增幅器、

31.32…フォトダイオード、

33.34…差動增幅器、

40-1, 40-2, 40'-1, 40'-2…レーザ ダイオード、

41-1, 41-2…集光レンズ、

・ 20 42-1, 42-2…外部ミラー、

43…光ファイバカプラー、

44…光アイソレータ、

45…光ファイバカプラー、

46-1, 46-2…光減算器、

47-1, 47-2…光ファイバケーブル、

51-1乃至51-m…電気光学変調器(EOM)、

52…光合波器、

53…光分波器、

54-1乃至54-m…復調器、

101…合成器、

101a…光合波器。

110, 120, 130…光送信機、

200…受信機、

201…減算器、

202…分配器、

203-1乃至203-m…フォトダイオード、

204…台成器、

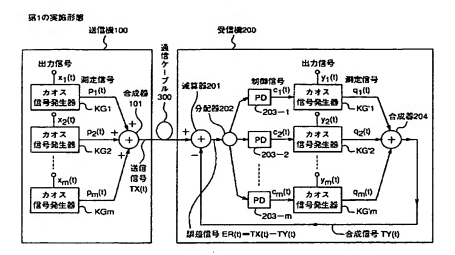
204a…光合波器、

300…通信ケーブル、

310, 320, 330, 331…光ファイバケーブ

KG1乃至KGm、KG'1乃至KG'm…カオス信号

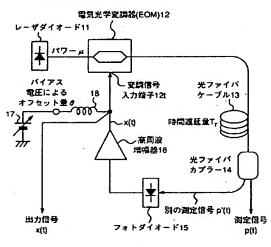
(図1)



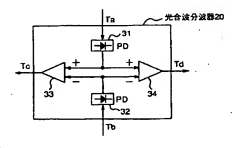
[図2]

【図3】

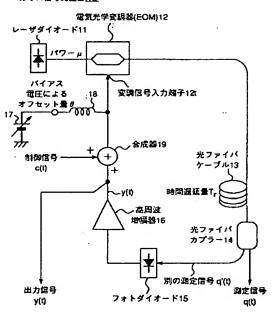
カオス信号発生器<u>KG</u>



【図5】



カオス信号発生器<u>KG</u>



42-27

【図6】

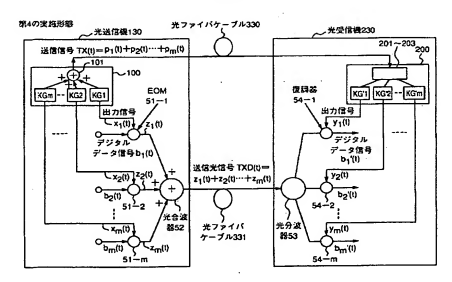
【図4】

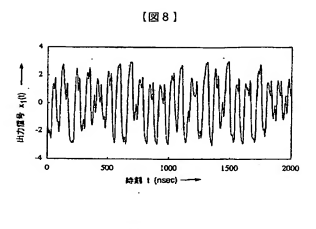
12'-1

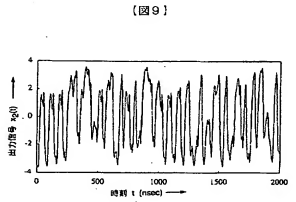
第3の実施形態 第2の実施形態 光送信模110 **光送信模120** 12-2 集光レンズ41-1 英光レンズ42-1 外部ミラ EOM 1-24 40-2 LD LĐ L1/2 L2/2 光ファイバ カプラー43 PD PD 光合波器101a 光アイソレータ44 光ファイバ ケーブル310 光受信機210)光ファイバケーブル320 光受信機220 光含波分波器20 Ta Tc Td 光ファイバ 光減算器 カプラー45 光合 波器204a -46-2 (12) (L1) LD LD 40'-1 40.-5

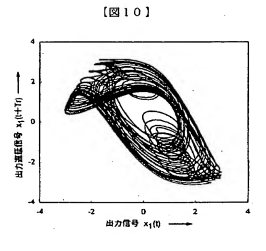
【図7】

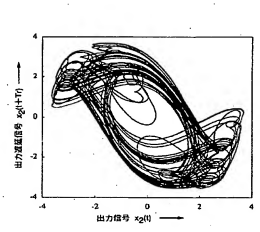
12-2



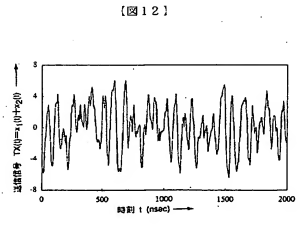


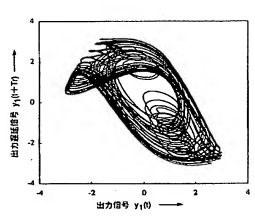




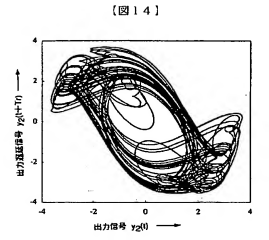


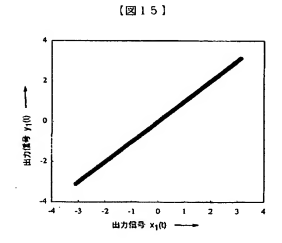
(図11)

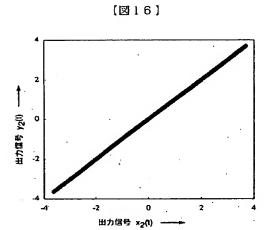




【図13】







フロントページの続き

(72)発明者 ピーター・デービス 京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三平谷5 番地 株式会社エイ・ティ・アール環境適 応通信研究所内 F ターム(参考) 2H079 AA02 CA04 CA24 FA03 KA11 KA18 KA19 KA20 5K002 AA01 AA02 AA03 BA02 BA04 BA05 BA13 DA01 FA01 5K022 EE01 EE11 EE21 EE31